我国库蠓属一新种记述

(双翅目:蠓科)

费守华

李铁生

(辽宁省卫生防疫站) (中国科学院动物研究所)

1978年在辽宁省林西县(现属内蒙管辖)采到库蠓属(Culicoides)一新种描述如下。 暗端库蠓 Culicoides nigritus Fei et Lee 新种(图1)

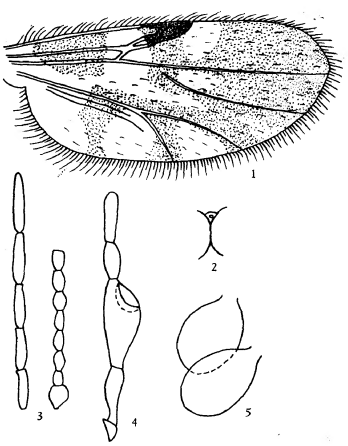


图 1 暗端库蠓(♀) Culicoides nigritus Fei et Lee sp. nov. 1.翅 2.额 3.触角 4.下颚须 5.受精囊

雌蠓

头部:两复眼光裸并邻接,邻接处长约为 2.5 个小眼面直径,有上横缝;触角嗅觉窝位于第 III、V、VII、IX、XI、XIII 及 XV 节上,触角比约 1.49;下颚须第 3 节明显扩展,感觉器位于节端部一大的感觉窝内,感觉窝浅。

胸部: 翅基淡斑不规则状,向下延伸与臀室基部淡斑相连;第1前缘淡斑覆盖第一径室基半部和径中横脉,向下延伸至第2中室,与第2中室中部淡斑连接;第2前缘淡斑位于第2径室外侧,第2径室全暗;第3前缘淡斑位于翅端部,较小并呈暗淡色;第1中室基部有一淡斑,端部亦有一暗的淡斑;第2中室端部亦有一暗的淡斑;第4中室有一大型淡斑,臀室端部有一大淡斑;翅面密布长毛,但基室无长毛,翅长约1.42毫米;后足胫节鬃4根。

腹部: 有发达的受精囊两个,略等大,卵形,颈部不明显。

雄蠓 未详。

正模♀,辽宁,林西县,1978. IX. 1。

本种近似 Culicoides insularis Kitaoka, 但本种两复眼相邻接处长达 2.5 小眼面直径,触角感觉窝位于第 III、V、VII、IX、XI、XIII、XV 节上, 翅第 2 径室全呈暗色(表 1)。

新种模式标本保存于中国科学院动物研究所。

表 1 两种库增形态比较

项目	C. nigritus	C. insularis
复 眼	相邻接,宽约为 2.5 个小眼面直径	分离,相距约为一小跟面直径
触角	第 III、V、VII、IX、XI、XIII、XV 各节具 感觉窝,AR 约 1.49	第 III—IX、XI、XIII、XIV 各节具感觉 窝, AR 约 1.45
翅第2径室	全呈暗色	端部液色
翅长	约 1.42 毫米	约 1.02 毫米

DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF CULICOIDES FROM CHINA (DIPTERA: CERATOPOGONIDAE)

FEI SHOU-HUA

(Hygienic and Anti-Epidemic Station of Liaoning Province, Shenyang)

LEE TIE-SHENG

(Institute Zoology of Academia Sinica)

Culicoides nigritus sp. nov. (fig. 1)

Female: Eyes bare and contiguous for 2.5 facet; Antennal olfactory pits on segments III, V, VII, IX, XI, XIII, XV; Antennal ratio 1.49; Third segment of palpi enlarged with a large and a shallow sensory pit; Wing with pale areas. Pattern and venation as in fig. 1; Macrotrichia distributed over most of the wing but absent in basal cells; Spermathecae 2 developed.

Male: Unknown.

Closely allied to Culicoides insularis Kitaoka, but eyes contiguous; Antennal olfactory pies on segments III, V, VII, IX, XI, XIII, XV; Second radial cell dark brown.

Holotype: Q, Linxi County, Liaoning province, 1. IX. 1978.

The type specimen is kept in Institute of zoology, Academia Sinica.